Index of Claims



Application/Control No.

Navin Natnithithadha

10/663,427

Examiner

MARSHALL, DANIEL R.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Reexamination

3736

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date										
_		_					Γ				
Final	Original	7/25/05	1/23/06								
	1	-	-								
	2	-	-			_					
	3		-	\vdash	_		_	_	_		
	4	-	-			<u> </u>	_				
	5						<u> </u>		-		
	6	-	-		<u> </u>		_				
	7	-	-				\vdash		_		
	8	-	-						-		
	9	-	-	Г	Τ						
	10	-	-						_		
	11	-	-	\Box		_					
	12		-								
	13	-	-								
	14	-	-								
	15	-	-								
	16	-	-								
	17	-	-								
	18	-	-								
	19	-	-								
	20	-									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-	-								
	22	•			Ĭ.,						
	23	V	√								
	24	1	1								
	25	1	1								
	26	1	1								
	27	1	1								
	28	1	1	_			<u> </u>				
	29	٧	1								
	30	٧	Į,				_	_			
	31	٧	V,			_		_	_		
	32	٧	'	_		_	_	<u> </u>	ļ		
	33	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		
	34	, V	V	<u> </u>	├—	_		├		-	
	35 36	V J	,/	_	-	<u> </u>		├	-		
	37	7	1	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	38	7	1	\vdash	-	-	-	 	-	-	
	38 39	J	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	40	1	1	-	-	 	 - 	\vdash	\vdash	-	
	41	1	Ì₹	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	42	1	1	-	 	-	-	 	-		
-	43		╧	\vdash	\vdash	-	\vdash	_			
	44				Г			\vdash			
	45	-		\vdash	_	_		\vdash			
	46		<u> </u>				\vdash				
	47	П									
	48			_							
	49	П					Г	Γ			
	50	Г		\vdash		_		\vdash	Г	\vdash	

)la	aim	_				Date	 e				l F	Cla	im					Date				
				Г	ı,	<u> </u>	Ť	ľ	Ι	Π				\neg				<u> </u>	Γ			\sqcap
;	na	0.	90							1		<u>_</u>	na									
	Original	7/25/05	1/23/06		1					1		Final	Original									
•	Õ	11	7									_	ō									
-	1	_	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	-		51	\vdash							-	
-	2	-	-	-		-	-	-	-	-			52	-			_			-		H
_	3	-	-	\vdash	-			-	-	⊢	┨		53	\dashv	\dashv		_			-		\vdash
_	3	-	-	-	-	-				-	┨		54	\dashv	\dashv		_	-	\vdash	-	-	\vdash
	5	-	÷	_		-	├	_		-	▎▕		55	-		_	_	-			-	\vdash
_			-	-	_	<u> </u>		-			┨		56		_	_		-			\vdash	\vdash
_	6 7	-	÷	_	-	<u> </u>	-	-	_	-	┨		57	-	-	_		-			-	\vdash
-	8	-		-		_		-	-	 	▎▕		58	\dashv	_	_	_	H	-		H	\vdash
_	9	-	-	⊢	<u> </u>	_	-			-	╽		50	\dashv	_		_			-	\vdash	Н
_	40	-	-	<u> </u>				-	 —		-		59 60					H	<u> </u>	_	\vdash	$\vdash\vdash$
_	10	-	-	<u> </u>		<u> </u>				-			60	\dashv				<u> </u>		-		Н
_	11	-	-	<u> </u>		<u> </u>		├		-	-		61	$\vdash \vdash$	-	_		\vdash	-	-	-	\vdash
_	12	·	-			<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	-			62	$\vdash \vdash$				<u> </u>	<u> </u>	-	-	
	13	-	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_			63					<u> </u>		-	\vdash	Н
	14	-	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>			64	$\vdash \dashv$				<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	Ш
	15	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			65				_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Щ
_	16	Ŀ	-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		_			66	$\vdash \vdash$	_			<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
	17	-	-		<u> </u>	<u> </u>	_	_		 —			67	\vdash	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	18	-	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>			68	\square				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
_	19	-	-	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			69				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	20	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			70	$ _ $	ᆜ		_			<u> </u>	<u> </u>	
	21	-	-		ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			71	$ _ $	_		L		<u> </u>	<u> </u>		Щ
	22	-	-	L	ļ			L	 	<u> </u>			72	\square				<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Ш
	23	1	1		_	_	<u> </u>	<u>L</u> .		_			73	\sqcup	_			<u> </u>			\sqcup	Ш
	24	√	1				_		<u></u>				74		_			<u> </u>				Щ
_	25	V	7		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			75			_		<u> </u>				Щ
_	26	V	1	_			_	_		<u> </u>			76	\sqcup				L	ļ	ļ		Щ.
	27	V	٧				<u> </u>		L.	<u> </u>			77					_	<u> </u>	L	_	Щ
_	28	1	7			<u> </u>	<u> </u>						78	Ш				L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ
_	29	1	7	_			_						79	Ш			L	L_	L	L	L.	
_	30	1	1					<u> </u>		L.			80	\Box					L_		L_	
	31	V	1		<u> </u>		_	<u> </u>					81 82	Ш				<u> </u>		L_	L	Щ
	32	1	٧					<u> </u>	L				82	\sqcup				_	_		_	Щ
	33	1	1	<u> </u>									83						<u> </u>			Ш
	34	1	V	<u>L</u> .	_			<u> </u>	L_				84	Ш						<u>L</u>	Ш	Ш
	35	1	1	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļļ		85	Ш				oxdot	_	<u>L</u>		Щ
	36	1	1	$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>			ļļ		86									Ш
	37	1	1	$oxed{oxed}$		_		<u> </u>					87	Ш							Щ	Ш
	38	1	1				_			_	[88									Ш
	39	1	1						<u> </u>	<u></u>			89 90									
	40	1	1	匚			$oxedsymbol{ox{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{ox{oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}$						90							$oxedsymbol{oxed}$		
	41	1	7								[91									
	42	1	1										92									
	43						匚		匚				93									
	44							L	L				94									
	45										[95									
	46												96									
	47												97									
	48												98									
	49							Γ					99									
	50									Г			100									
_				_	_					-									_			

	l		_					_	1		
Cla	Date										
Final	Original										
	101										
	102										
	103				L			<u> </u>			
	104				L_			_		Щ	
	105				<u> </u>	_	_	<u> </u>			
	106			_	<u> </u>		_			Н	
	107 108	-	_	_			<u> </u>	┝			
	109	\vdash		-		-	-	├─			
	110	-	-	_	<u> </u>		-	-	_		
	111	 		\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	
	112	 		\vdash						Н	
	113									П	
	114										
	115										
	116										
	117	_			L_	<u> </u>	_	<u> </u>			
	118			_	_	_	_	L	<u> </u>	\Box	
	119	1			_			_			
	120	_			<u> </u>	<u> </u>	_	_		\dashv	
	121 122	H	_	_	-	<u> </u>		├—	-		
	122		_			-		-	\vdash		
	123 124 125	-		_	_	-		-	⊢		
	125		_	┢	_	_	-	 - 	\vdash	_	
	126			\vdash			_	-		_	
	127										
	126 127 128										
	129 130										
	130										
	131			_							
	132 133	_			_				_	Ц	
	133	_		<u> </u>	_		_				
	134 135			<u> </u>				_	_		
	136	-	_	-		-		-			
	137			_			-	┝	-	Н	
	138		_	\vdash	\vdash						
	139									П	
	140										
	141										
	142										
	143			_			_	<u> </u>	_	Ш	
	144			_			L_	_	<u> </u>	Ш	
	145	H				<u> </u>			_	Щ	
	146		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Н	
	147 148	-	_	\vdash	<u> </u>	_	_	-	-	Н	
	148			<u> </u>	_	<u> </u>		-	-	$\vdash\vdash$	
	150	-		\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	Н	
	130				L		L	Щ.	ட	ليسا	